## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

HIBNER ELEKTROMASCHINEN AG et al.

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: GRÜNECKER KINKELDEY STOCKMAIR & SCHWANHÄUSSER SCHWANHÄUSSER TEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG ANWALTSSOZIETÄT Anwaltssozietät DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Leistikowstr. 2 ERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT 1 0. April 2006 础 14050 Berlin **ALLEMAGNE** (Regel 71.1 PCT) FRIST **TERM** EINGANG - RECEIVED Tum 07.04.2006 (Tag:Monat/Jahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG 1470/23 792 PCT Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 24.11.2004 26.11.2003 PCT/EP2004/013547

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Anmelder

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Adam, G

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340-4133 Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1470/23 792 PCT WEITERES VORGE		HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelder PCT/EP2004/013547 24.11.2004		datum (Tag:Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonaWahr) 26.11.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. G01D5/20 G01P3/487						
Anmelder H]BNER ELEKTROMASCHINEN AG et al.						
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
: 3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	ssen	•			
			tter; dabei handelt es sich um			
zuarunde liegen, und/o	eibung. Ansprüchen und oder Blätter mit Berichtig 07 der Verwaltungsvors	ungen, denen die Beh	e geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel			
Gründen nach Auffass	itter ersetzen, die aber a ung der Behörde eine Ä dung in der ursprünglich	inderung enthalten, die	unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen über den Offenbarungsgehalt der g hinausgeht.			
angeben) der/die ein Sec	uenzprotokoll und/oder	die dazugehörigen Tat	der/des elektronischen Datenträger(s) bellen enthält/enthalten, nur in angegeben (siehe Abschnitt 802 der			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts					
☐ Feld Nr. II Priorität						
Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindung	)				
☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erklärui	rheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen					
	gel der internationalen A					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
23.09.2005		07.04.2006				
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen		Bevollmächtigter Bedien	Steter			
Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.E  NL-2280 HV Rijswijk - Pays B	las	Chapple, I	The ONE STATE			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	651 epo nl	Tel. +31 70 340-3511	A. Jones and State of the State			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013547

_	5 11 No. 1 Constitute des Per			
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht			
	der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.			
	<ul> <li>einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:</li> </ul>			
	e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts al "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten			
	4-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1, 2, 3a, 3b	eingegangen am 07.10.2005 mit Schreiben vom 20.09.2005		
	Ansprüche, Nr.	Control of the Contro		
	3-24	in der ursprünglich eingereichten Fassung eingegangen am 07.10.2005 mit Schreiben vom 20.09.2005		
	1, 2	enigegangen am 97.10.2003 hill Schreiben vom 20.05.2003		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/13-13/13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s	ind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Beschreibung: Seite			
	<ul><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li></ul>			
	☐ Sequenzprotokoll (genat	ue Angaben):		
	etwaige zum Sequenzpro	otokoll gehörendé Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).			
	<ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (genate)</li> <li>☐ etwaige zum Sequenzprotokon</li> </ul>	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-24

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-24

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-24

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US 2003/094945 A1 (NETZER YISHAY) 22. Mai 2003 (2003-05-22)

D2: US-B1-6 249 118 (PALFENIER SAMUEL ROLAND) 19. Juni 2001 (2001-06-19)

#### 2. Erfinderisch Tätigkeit

2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart:

Vorrichtung zum Erfassen von Bewegungen und/oder Positionen eines Gegenstandes, bei der in Abhängigkeit von den Bewegungen und/oder Positionen des Gegenstandes in mindestens einer Spule (14) durch einen eine Relativbewegung zur Spule ausführende und dieser mit seinem Feld beaufschlagenden Magnet (16) jeweils ein Spannungsimpuls erzeugt wird, wobei die Spule (14) mindestens partiell eine aus magnetisch leitendem Material bestehende Feder (17.18) umschließt, die unter dem Einfluss des Felds des Magnets (16) aufgrund des Reluktanz-Effektes eine Hin- und Herbewegung ausführt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, daß der Magnet aus einem Magnetpaar besteht, daß die Längsachse der Magneten und der Spule senkrecht zur Bewegungsrichtung des Gegenstandes orientiert sind und daß die Hin- und Herbewegung des Feders einen den jeweiligen Spannungsimpuls erzeugenden Polaritätswechsel des Magnetfeldes in der Spule bewirkt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013547

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, mit einem einzigen Sensor die Dreh- oder Bewegungsrichtung eines Gegenstandes zu erkennen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). Durch keine der Dokumente D1 und D2, oder die Kombination der bekannten Dokumente, wird der Gegenstand des Anspruchs 1 offenbart oder nahegelegt.

Die Ansprüche 2-24 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

1470/23 792 PCT

20.09.2005

Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013547

Name d. Anmelders: Hübner Elektromaschinen AG

Neue Beschreibungseinleitung

Vorrichtung zum Erfassen von Bewegungen und/oder Positionen eines Gegenstandes

#### 10 Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Erfassen von Bewegungen und/oder Positionen eines Gegenstandes, bei der in Abhängigkeit von den Bewegungen und/ oder Positionen des Gegenstandes in mindestens einer Spule durch mindestens ein, eine Relativbewegung zur Spule ausführendes und diese beaufschlagendes Magnetfeld jeweils ein Spannungsimpuls erzeugt wird, wobei die Spule mindestens partiell eine aus magnetisch leitendem Material bestehende Feder umschließt, die unter dem Einfluß des Magnetfeldes aufgrund des Reluktanz-Effektes eine Hin- und Herbewegung ausführt.

#### Stand der Technik

20 Eine als Umdrehungszähler ausgebildete Vorrichtung der vorstehenden Art ist aus der US 2003/094945 A1 bekannt. Bei der bekannten Vorrichtung sind über den Umfang der Kreisbahn eines tangential zur Kreisbahn orientierten, umlaufenden Magneten drei Reedkontakte verteilt, die aus jeweils einer Glasampulle bestehen, in die zwei sich mit ihren Enden überlappende, fedemde Kontaktzungen eingeschmolzen sind. Nähert sich der Magnet einem der Reedkontakte so durchsetzt 25 sein Magnetfeld die Kontaktzungen, wobei es mit zunehmender Annäherung zu einer Steigerung des Magnetfeldes kommt. Bei Erreichen einer bestimmten Stärke des Magnetfeldes überwinden die Anziehungskräfte zwischen den Kontaktzungen deren Federkräfte und die Enden der Kontaktzungen bewegen sich schlagartig aufeinander zu. Mit dem Schließen des Kontaktes zwischen den Kontaktzungen geht eine schnelle Änderung des magnetischen Feldes einher, die in der den jeweiligen Reedkontakt umschließenden Spule einen Spannungsimpuls generiert. Auf diese Weise soll erreicht werden, daß man auch bei niedrigen Drehzahlen für eine elektronische Auswertung ausreichend starke Signale erhält.

25

Ein durch eine schlagartige Magnetfeldänderung generiertes Signal erhält man auch bei einer aus der US 6,249,118 B1 bekannten Vorrichtung, bei der das Ende eines als Polschuh eines Magneten ausgebildeten Stößels mit Zähnen eines gezahnten Rades zusammen wirkt.

5 Neben den zuvor bekannten Vorrichtungen, bei denen in mindestens einer Spule durch das Magnetfeld jeweils eines einzelnen Magneten ein Spanungsimpuls genriert wird, sind auch Vorrichtungen bekannt, bei denen zur Generierung von Spannungsimpulsen jeweils zwei Magnete verwendet werden. So ist aus der DE 102 19 303 C1 eine Vorrichtung bekannt, bei der der sich bewegende Gegenstand von 10 einer Hohlwelle gebildet wird, an der schwenkbar ein Magnettragarm gelagert ist, der zwei in Richtung der Längsachse der Hohlwelle zueinander versetzte, gegenläufig gepolte Magnete trägt. Über den Umfang der Welle sind im Abstand von dieser Spulen angeordnet, die unter der Einwirkung der Felder der sie passierenden Magnete Spannungsimpulse an eine Auswerteeinheit liefern. Gehalten werden die 15 Spulen von Spulenkerne bildenden Stegen, welche magnetisch leitende Ringsegmente mit einem die Ringsegmente und die Spulen umgebenden ebenfalls magnetisch leitenden Außenring verbinden. Zwischen den Spulen tragenden Ringsegmenten sind durch einen Spalt von diesen getrennte weitere Ringsegmente angeordnet, die ebenfalls mit dem Außenring in Verbindung stehen. Die Breite der Spalte zwischen den Ringsegmenten entspricht dabei im Wesentlichen der Breite der Magnete. Durch die geschilderte Ausgestaltung der bekannten Vorrichtung wird erreicht, dass es bei langsamen Drehzahlen der Welle im Bereich der Spalte zwischen den Ringsegmenten zu einer schnellen Schwenkbewegung des Magnettragarmes und infolgedessen auch hier zur Erzeugung eines kräftigen Spannungsimpulses in den Spulen kommt.

Schließlich ist aus der DE 43 42 069 A1 eine Vorrichtung mit zwei gegenpoligen Magneten bekannt, von denen der erste eine mit dem Gegenstand synchrone Bewegung ausführt. Diesem ersten Magneten ist ein zweiter Magnet entgegengesetzter Polung zugeordnet, der sich an einem Ende einer Blattfeder befindet, deren anderes Ende an einem ortfesten Halter befestigt ist. Der zweite Magnet ist oberhalb der Bewegungsbahn des ersten Magneten angeordnet. Nähert sich der erste Magnet bei langsamen Bewegungen dem zweiten Magneten, wird letzterer aufgrund seiner Gegenpoligkeit abgestoßen und es kommt zu einer Verformung der Blattfeder, die in ihr zu einer Ansammlung potentieller Federenergie führt. Da die Rückstellkraft der Blattfeder mit zunehmender Auslenkung zunimmt, wird bei fortschreitender Bewegung des ersten Magneten eine Auslenkposition erreicht, in der die

Rückstellkraft der Blattfeder die Abstoßungskräfte zwischen dem ersten und dem zweiten Magneten übersteigt und es zum Zurückfedern der Blattfeder unter Abbau der in ihr angesammelten potentiellen Energie kommt. Um die beim Zurückfedern der Blattfeder frei werdende kinetische Energie in einen elektrischen Impuls umzuformen, ist auf der der Bahn des ersten Magneten abgewandten Seite des zweiten Magneten eine einen Eisenkern aufweisende Spule vorgesehen. Der den Eisenkern dieser Spule durchsetzende magnetischen Fluss wird bei der Zurückbewegung des zweiten Magneten in sehr kurzer Zeit verändert, so dass in der Spule ein Spannungsimpuls induziert wird.

## 10 Darstellung der Erfindung

Mit der Erfindung wird das Ziel verfolgt, insbesondere bei langsamen Bewegungen eines Gegenstandes mit einfachen Mitteln möglichst große Spannungsimpulse in einer Spule zu induzieren

Gelöst wird die gestellte Aufgabe bei einer ersten Ausführungsform der Erfindung dadurch, dass das Magnetfeld von einem Magnetpaar aus zwei benachbarten und gegenpoligen Magneten erzeugt wird, die in Richtung der Bewegung des Gegenstandes hintereinander angeordnet sind und deren Längsachsen ebenso wie die Längsachse der Spule im Wesentlichen senkrecht zur Bewegungsrichtung des Gegenstandes orientiert sind, und dass die Hin- und Herbewegung der Feder einen den jeweiligen Spannungsimpuls erzeugenden Polaritätswechsel des Magnetfeldes in der Spule bewirkt.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zeichnet sich durch einen verblüffend einfachen, kompakten und wartungsfreien Aufbau aus. Bei ihr nimmt der jeweils voraneilende Magnet das freie Ende der Feder mit, da die Feldlinien dieses Magneten nach dem Reluktanz-Prinzip den Weg des geringsten magnetischen Widerstandes suchen. Wenn der Magnet sich weiter bewegt, so wird ein Zustand erreicht, bei dem die Rückstellkraft der Feder die magnetische Mitnahmekraft überwindet und die Feder in den Bereich des gegenpoligen, nacheilenden Magneten gelangt und von diesem mit zusätzlicher Beschleunigung eingefangen wird. Dies bedeutet, dass die Feder das in der Spule wirksame Magnetfeld schlagartig umpolt, wodurch in der die Feder umgebenden Spule ein kräftiger Spannungsimpuls erzeugt wird. Dieses

Ummagnetisieren findet übrigens auch bei höheren Geschwindigkeiten des Gegenstandes statt, wenn die zwei benachbarten, ein Magnetpaar bildenden, gegenpoligen Magnete rasch an der Feder vorbeieilen, ohne dass die Feder aufgrund ihrer Trägheit noch nennenswerte Bewegungen ausführen kann.

Eine zweite Lösung der gestellten Aufgabe besteht darin, dass das Magnetfeld von einem Magnetpaar erzeugt wird, dessen Magnete in Richtung ihrer Relativbewegung zur Spule betrachtet nebeneinander angeordnet sind, wobei sowohl die Polflächen der Magnete als auch die den Polflächen der Magnete zugewandte Stimfläche der Blattfeder im Wesentlichen als Rechtecke ausgebildet sind, deren Längsachsen einen Winkel α von weniger als 60° zur Tangente an die Bewegungsbahn der Magnete aufweisen, und dass die Hin- und Herbewegung der Feder einen den jeweiligen Spannungsimpuls erzeugenden Polaritätswechsel des Magnetfeldes in der Spule bewirkt.

Für die Alternativlösung spricht ein weiterer Vorteil, der darin besteht, dass Kraftbzw. Drehmoment-Pulsationen auf ein vernachlässigbares Niveau reduziert werden. Derartige Pulsationen treten bei als Umdrehungszähler ausgebildeten Vorrichtungen gemäß der ersten Ausführungsform dann störend in Erscheinung, wenn die
Drehzahl relativ kleiner Antriebe überwacht werden soll.

20 Fortsetzung Seite 4 Abs. 3 der ursprünglichen Beschreibung

1

1470/23 792 PCT

20.09.2005

Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013547

Name d. Anmelders: Hübner Elektromaschinen AG

# Neue Ansprüche 1 und 2

- Vorrichtung zum Erfassen von Bewegungen und/oder Positionen eines Gegenstandes, bei der in Abhängigkeit von den Bewegungen und/oder Positionen des Gegenstandes in mindestens einer Spule durch mindestens ein, eine Relativbewegung zur Spule ausführendes und diese beaufschlagendes Magnetfeld jeweils eine Spannungsimpuls erzeugt wird, wobei die Spule mindestens partiell eine aus magnetisch leitendem Material bestehende Feder umschließt, die unter dem Einfluß des Magnetfeldes aufgrund des Reluktanz-Effektes eine Hin- und Herbewegung ausführt, dadurch gekennzeichnet, dass das Magnetfeld von einem Magnetpaar aus zwei benachbarten und gegenpoligen Magneten (6, 7) erzeugt wird, die in Richtung der Bewegung des Gegenstandes (1, 24, 32) hintereinander angeordnet sind und deren Längsachsen ebenso wie die Längsachsen der Spule (4) im Wesentlichen senkrecht zur Bewegungsrichtung des Gegenstandes orientiert sind und dass die Hin- und Herbewegung der Feder (5) einen den jeweiligen Spannungsimpuls erzeugenden Polaritätswechsel des Magnetfeldes zur Spule (4) bewirkt.
- Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruches 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Magnetfeld von einem Magnetpaar erzeugt wird, dessen Magnete (44, 45) in Richtung ihrer Relativbewegung zur Spule (52) betrachtet nebeneinander angeordnet sind, wobei sowohl die Polflächen der Magnete (44, 45) als auch die den Polflächen der Magnete (44, 45) zugewandte Stirnfläche der Blattfeder (46) im Wesentlichen als Rechtecke ausgebildet sind, deren Längsachsen einen Winkel (α) von weniger als 60° zur Tangente an die Bewegungsbahn (48) der Magnete (44, 45) aufweisen, und dass die Hin- und Herbewegung der Feder (46) einen den jeweiligen Spannungsimpuls erzeugenden Polaritätswechsel des Magnetfeldes in der Spule (52) bewirkt.